

Del alla chechan para che

ja y -natural: trasladar ejemplares desde otro rincón del planeta a su lugar originario para que todo empiece de nuevo.

l nacimiento en 1982 del primer buitre salvaje en el sur de Francia, después de cuarenta años de desaparición de esta especie otrora común y corriente, fue el éxito personal de dos naturalistas que, oponiéndose a las reservas científicas, dedicaron diez años de sus vidas a reintroducir una de las especies más tenazmente per-seguida por el hombre. La labor de estos apasionados proteccionistas hoy es imitada y evaluada con metodologías científicas, al punto de convertir estas operaciones en una de las principales herramientas de la conservación de especies amenaza-

La liberación intencional de animales en ambientes naturales es una tarea muy compleja que intenta reintroducir una especie desaparecida, o transferir una especie de un lugar a otro, o reforzar poblaciones de animales (o plantas) en franca declina-

Setecientas operaciones de translocaciones de pájaros y mamíferos fueron ralizadas cada año en el mun-do, entre 1973 y 1986, según un es-tudio llevado a cabo por investiga-dores norteamericanos y neocelandeses, publicado en la revista Science.

No se trata sólo de puro interés conservacionista. Las 17.500 especies que -calcula el especialista E. Wil-son- desaparecen diariamente de la faz de la Tierra representan una pe-ligrosa disminución de la biodiversi-dad. Aun las modestas 250 que estima la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) son demasiadas. Significa que, en el futuro, el hombre deberá afrontar el juego de la vida con unas pocas cartas, en lugar de hacerlo con las millones de variantes que guar-dan en sus genes los animales y plantas que se extinguen.

La creación de parques y reservas naturales ha sido una de las principales herramientas antiextinción. Sin embargo, no alcanza para rever-tir la situación. "En la Argentina, el proceso de reducción de las áreas de distribución de algunas especies con-tinuó aun después de que se crearan los parques nacionales, debido a actividades inadecuadas o porque no

son lo suficientemente extensos (ocupan sólo un I por ciento del territo-rio nacional)", señala Eduardo Ra-poport, biólogo del Centro Regional Universitario Bariloche, en la revis-ta Ciencia Hoy. Según los investiga-dores C. Chehébar y P. Canevari, al menos 21 especies de mamíferos, 5 de aves y una de reptil han desapa-recido de zonas argentinas protegi-

das.
"Puede decirse que aproximadamente un 10 por ciento de las faunas y floras de cada país está en ries-go de desaparición", calcula Rapo-port. Para la Argentina, esto representa unas 10 mil especies amenazadas. Las operaciones de reintroducción, transferencia o reforzamiento podrían solucionar algunos casos, aunque no todos

La experiencia argentina en este te-rreno es casi inexistente. Proyectos como el de establecimiento de venados de las pampas en El Palmar, Entre Rios, vienen sufriendo demoras por causas diversas. La falta de estudios serios, el poco seguimiento de las pocas experiencias habidas y la carencia de políticas al respecto obligan a desviar la mirada hacia lo he-cho en otros lares.

EN EUROPA SE CONSIGUE

En 1988, la UICN creó un grupo especializado que elaboró planes para reintroducir una veintena de espe cies de mamíferos y de reptiles en el sur de Africa.

En Francia, las ideas de "aclimatación" de especies a lugares nuevos y de conservación de especies autócy de conservación de especies adro-tonas tienen una tradición respeta-ble. "Remediar una regresión por un refuerzo de población o reintroducir una especie desaparecida devinieron últimamente en las herramientas para salvaguardar y restaurar el patrimo-nio natural", dicen el ecólogo Jean Pierre Raffin y la socióloga Anne Vourch en un artículo de La Recherche

Las motivaciones para realizar semejantes empresas, a su criterio, se centran en torno de la reconstitución de un bestiario o un paisaje familiar, ya por razones afectivas, ya por ra-zones científicas (diversidad biológica, manejo ecológico de espacios y especies).

A los experimentos realizados por amateurs y ornitólogos, como los que condujeron a la reintroducción del buitre, siguieron otros mejor pla-nificados y evaluados, como la rein-troducción del lince europeo, que en-

contraba una gran resistencia social.

"La experiencia muestra —dicen los investigadores franceses éxito o fracaso de una reintroducción no sólo depende de aspectos biológicos y genéticos sino también está

frecuentemente ligada a la cuestión de su aceptabilidad por parte de po-blaciones humanas directamente implicadas por la presencia de estos ani-males en un territorio dado."

Setecientas opera-

ciones de reubica-

ción de pájaros y

mamíferos se reali-

zaron por año entre

1973 y 1986 para

evitar su desapari-

ción.

Pocas veces se tiene en cuenta es-te aspecto sociológico. ¿Aceptarán la vuelta de un animal aquellos que contribuyeron a hacerlo desaparecer por "dañino" o "valioso"? "Si el animal es objeto de comer-

cio ilegal, es probable que lo vuelvan a cazar una y otra vez para vender-lo, como hacen en la Argentina con las tortugas terrestres, amenazadas de extinción", dice Claudio Bertonatti, técnico de la Fundación Vida

Silvestre. La reintroducción de un gran predador como el lince enfrentó a los especialistas europeos con una fuer-te oposición de parte de los productores ganaderos y los pobladores ru-rales. "Se trata de una diferencia radical de lectura del espacio, tanto en su percepción cuanto en su estatuto, por parte de diferentes grupos socia-les", explica la socióloga francesa. 'En un extremo, los naturalistas, ya ean científicos o militantes, que leen el espacio en términos de reestable-cimiento de ecosistemas, consideran a la fauna salvaje como patrimonio inalienable de la humanidad y al espacio rural como un bien colectivo a proteger. En el extremo opuesto —agrega Vourch— se ubican los agricultores, los cazadores y los hacendados, para quienes ese mismo espacio es una propiedad legalmente administrada, manejada y traba-jada por ellos, que no debe ser perturbada por la incorporación de ele mentos extraños, salvajes."

SECRETOS DEL EXITO

Que la reintroducción de una especie sea o no un éxito depende er parte de cada caso individual. No obstante, quienes tienen experiencia

La empresa Thames Water recurrió al pez elefante para un sistema de alarma en los ríos

n singular sistema de monito-reo de calidad del agua está a punto de ser aplicado en Lon-dres por la empresa Thames Water. El método se basa en la utilización de un pez procedente de Africa: el pez elefante (Gnathonemus petersi).

La utilización de peces para el monito-reo del agua no es, en rigor, un método nuevo. El principio consiste en que cuando el pez es expuesto a la contaminación se estresa y reacciona en una forma particular activando un sistema de alarmas. Procedimientos similares utilizando truchas se emplean en todo el Reino Unido. Sin embargo, la trucha no es capaz de responder ade-cuadamente a condiciones de turbiedad del

agua, pudiendo producir falsas alarmas. Las aguas nativas del pez elefante son muy turbias y usualmente contienen con-centraciones de oxigeno de baja disolución, por lo tanto el pez es bueno para experi-

mentar en esas condiciones.

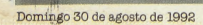
El pez elefante por la turbulencia de su hábitat natural tiene poco desarrollada la visión, en compensación ha generado una moderna forma de comunicación. Una se rie de impulsos eléctricos son producidos por un órgano situado en la región de la cola; esos impulsos son transmitidos en las aguas de los alrededores.

Cada pez tiene un nivel distinto de visiones de señales que se alteran cuando se experimenta la contaminación. Tanques es peciales, cada uno con un par de placas de electrodos, han sido diseñados para permitir la detección de señales de los peces que nadan dentro de una corriente de agua continua para el examen. Esas señales son entonces amplificadas y pasan a un micro-computador para su evaluación. Bajo condiciones normales el pez produ-

ce cerca de 400-600 pulsos por minuto. El trabajo inicial llevado a cabo ha mostrado que el nivel de emisión de estos pulsos va-riará de manera significativa cuando los pe-

ces estén bajo stress

El sistema aún debe pasar por evaluaciones más extensivas antes de que pueda ser utilizado como un monitor de calidad de agua totalmente operacional. Thames Water continúa trabajando ya que lo experimentado hasta el momento indica un po-tencial de sensibilidad mayor a la contaminación que los modelos de las truchas. Tha-mes Water, la empresa que consiguió descontaminar el río Támesis, integra el Consorcio Aguas de Buenos Aires, precalificado en la licitación de Obras Sanitarias de



fue el éxito personal de dos reservas científicas, dedicaron diez años de sus vidas a reintroducir una de las especies más tenazmente per seguida por el hombre. La labor de estos apasionados proteccion hoy es imitada y evaluada con me todologias científicas, al punto d convertir estas operaciones en una de las principales herramientas de la conservación de especies amenaza

La liberación intencional de animales en ambientes naturales es una tarea muy compleja que intenta reintransferir una especie de un lugar a otro, o reforzar poblaciones de ani males (o plantas) en franca declina-

Setecientas operaciones de translocaciones de pájaros y mamiferos fueron ralizadas cada año en el mundo, entre 1973 v 1986, según un esdores norteamericanos y neocelande ses, publicado en la revista Science.

No se trata sólo de puro interés conservacionista. Las 17.500 especies que -calcula el especialista E. Wilson- desaparecen diariamente de la faz de la Tierra representan una peliprosa disminución de la biodiversi dad. Aun las modestas 250 que estima la Unión Internacional para la (UICN) son demasiadas. Significa que, en el futuro, el hombre deberá afrontar el juego de la vida con unas pocas cartas, en lugar de hacerlo con las millones de variantes que guas dan en sus genes los animales y plan tas que se extinguen.

La creación de parques y reservas naturales ha sido una de las princinales herramientas antiextinción. n embargo, no alcanza para revertir la situación. "En la Argentina, el distribución de algunas especies conlos parques nacionales, debido a actividades inadecuadas o porque no

son lo suficientemente extensos (ocupan sólo un 1 por ciento del territo-

"Puede decirse que aproximada poport, biólogo del Centro Regional nas y floras de cada pais está en riesgo de desaparición", calcula Rapoport. Para la Argentina, esto representa unas 10 mil especies amenazadas. Las operaciones de reintroduc ción, transferencia o reforzamiento podrian solucionar algunos casos,

La experiencia argentina en este te rreno es casi inexistente. Proyectos como el de establecimiento de venados de las pampas en El Palmar, Entre Rios, vienen sufriendo demoras por causas diversas. La falta de es tudios serios, el poco seguimiento de las pocas experiencias habidas y la carencia de políticas al respecto obli-

> cho en otros lares. EN EUROPA SE CONSIGUE

En 1988, la UICN creó un grupo especializado que elaboró planes pa-ra reintroducir una veintena de especies de mamiferos y de reptiles en el

gan a desviar la mirada hacia lo he-

En Francia, las ideas de "aclimaión" de especies a lugares nuevos y de conservación de especies autóctonas tienen una tradición respetable. "Remediar una regresión por un refuerzo de población o reintroducir una especie desaparecida devinieron últimamente en las herramientas para salvaguardar y restaurar el patrimonio natural", dicen el ecólogo Jean Pierre Raffin y la socióloga Anne Vourch en un articulo de La Recher-

Las motivaciones para realizar semejantes empresas, a su criterio, se centran en torno de la reconstitución de un bestiario o un paisaje familiar, ya por razones afectivas, ya por razones científicas (diversidad biológica, manejo ecológico de espacios y

A los experimentos realizados por amateurs y ornitólogos, como los que condujeron a la reintroducción del buitre, siguieron otros mejor planificados y evaluados, como la reintroducción del lince europeo, que encontraba una gran resistencia social.

"La experiencia muestra -dicen los investigadores franceses- que el éxito o fracaso de una reintroducción no sólo depende de aspectos bioló-gicos y genéticos sino también está obstante, quienes tienen experiencia

frecuentemente ligada a la cuestión de su aceptabilidad por parte de poblaciones humanas directamente implicadas por la presencia de estos ani-males en un territorio dado."

te aspecto sociológico. ¿Aceptarán la vuelta de un animal aquellos que por "dañino" o "valioso"?

cio ilegal, es probable que lo vuelvan a cazar una y otra vez para venderlo, como hacen en la Argentina con de extinción", dice Claudio Bertonatti, técnico de la Fundación Vida

por Brad Griffith concluyeron que las condiciones que prometen meio res resultados están asociadas a la calidad del hábitat que recibirá a los animales, el número que se introduce (si es muy pequeño no servirá de nada), la baja competencia con otros animales, y sus características repro-ductivas y estructura social. Un elemento clave es la cantura de los animales que serán introducidos, así coexplica la socióloga francesa. mo su cría en cautiverio cuando se parte de pocos individuos y se desea aumentar el número antes de liberar-

Especialistas franceses reunidos en un coloquio recientemente listaron sus recomendaciones para reintroducir especies, empezando por la necesidad de realizar previamente un estudio de factibilidad. Este debe precisar la fecha y las causas de la desaparición, las condiciones técnicas (captura, transporte, liberación) de las ope raciones, las características del espacio biológico y los recursos alimen-tarios disponibles, las actitudes de las poblaciones humanas cercanas y las probabilidades de éxito de acuerdo mentos extraños, salvajes."

Que la reintroducción de una especie sea o no un éxito depende en parte de cada caso individual. No

Un aspecto en el que no hay tanto acuerdo es la composición genética de los "inmigrantes". Algunos creen que éstos no sólo deben pertenecer a la misma especie sino también tener un semejante "pool" genético. Como los genes de una especie que habita un lugar se han seleccionado de manera tal que permiten su adaplogos prefieren que esa composición no sea "contaminada" por el cruzamiento con "extranieros", que deefectuadas entre 1973 y 1986, los candidatos para la reintroducción o

el tema aseguran que existen re

"Los animales deben estar sanos,

uisitos mínimos a tener en cuenta.

para no contagiar a los que habitar

el lugar y para que no mueran; esto

incluye la salud psicológica, va que

trasladados para su comercio sufren

un fuerte estrés que muchas veces les

impide sobrevivir", señala Bertonat-

tación y liberación de animales sil-

vestres decomisados por tráfico ile-gal. "Además -agrega-, es nece-

sario conocer la identidad específica

del animal y reintroducirlo en un área

natural que corresponda a su área de

Tras el estudio de las operaciones

científicos anglosaiones liderados

on el perfil genético y de compo

coinciden en la necesidad de segui

distribución y a su hábitat."

que tiene experiencia en rehabili-

a los pobladores originales Sin embargo, no son pocos los que alertan sobre los peligros que ace chan a poblaciones pequeñas y aisladas, condenadas a la consaguinei dad y a la poca variabilidad genética. La homgeneidad -alegan- r les dará oportunidad de sacar de la galera recursos para hacer frente a cambios ambientales. Su propuesta es entonces aumentar la heterogenei dad genética de la especie desaparecida o amenazada

transferencia serían los vecinos más

próximos, por ser los más parecidos

Las operaciones de reintroducción también son cuestionadas por sus altos costos en dinero y esfuerzos a cambio de resultados muchas veces inciertos. Tampoco parece razonable ocuparse de poblaciones inviables cuyo número de individuos es tan pequeño o su grado de declinación tan acentuado que los intentos están condenados al fracaso o al milagro. "Debemos hacer estas operaciones mucho antes de que constituyan el último recurso posible", insisten Raffin y Vourch. Anticiparse es el nombre del juego, si se quiere frenar el ritmo de las extinciones y no perder la tamiento de los animales. Todos

miento de los individuos liberados * Centro de Divulgación Científica, Fa-cultad de Ciencias Sociales - UBA.

SEl avance de plantas exóti-¿cas v el abandono amenazan la continuidad de la reòserva natural de Punta Lara.

n la actualidad, los biólogos saben que las especies existentes pueden esfumarse rápidamente en respuesta a pertur baciones más o menos evidentes del ambiente. En el medio natural, un ejemplo cercano, según dan cuenta investigaciones en curso, lo constituye la Reserva Natural de Punta Lara, que se encuentra seriamente nprometida por el avance descontrolado de especies vegetales exóticas.

Esta selva, denominada marginal por su ubica ción sobre el margen del Río de la Plata a la altura de Ensenada, ocupa aproximadamente diez hectáreas que están "protegidas" desde 1958, año en que se crea la reserva. Aunque ya en 1944 algunos trabajos de investigación advertían de los peligros a que estaba expuesta, su situación se ha venido agravando ininterrumpidamente hasta la fecha

EN EL MARGEN

"La selva de Punta Lara también es marginal desde el punto de vista ecológico. Las especies que crecen en el lugar tienen muchos problemas por encontrarse en el extremo sur de su distribución. Así por ejemplo, hay especies nativas que un año pueden florecer bien pero fructificar mal debido a adversidades climáticas o bien por la presencia de predadores naturales. En cambio, las especies exóti cas no parecen tener estos problemas y se disper san a un ritmo mucho mayor", señala el ingeniero mo Norberto Montaldo de la cátedra de Botánica de la Facultad de Agronomia de la UBA la reserva.

Este sistema natural se estableció con especies provenientes del norte del pais (de la zona de Misiones), que siguiendo el curso del río Uruguay fueron dispersándose hacia el sur. Este proceso también dio origen a la selva que se encuentra en la

isla Martín García, de características muy similares a la de Punta Lara. "Una hipótesis que soste emos -agrega Montaldo- sugiere que en el norte la selva está en una situación óptima. Las plantas florecen y fructifican muy bien, dejando pocos espacios para el ingreso de invasores. Por el contratos climáticos y biológicos para estas especies.

Este hecho posibilitó la llegada y la expansión de varias plantas exóticas entre las que se destacan dos leñosas: el ligustro (Ligustrum lucidum), natural de China, y la zarzamora (Rubus ulmifolius), proveniente de la región mediterránea. Ambos ve-getales poseen el síndrome de dispersión por aves, es decir, que sus frutos tienen una serie de caracteristicas (son carnosos, pequeños y de colores vis tosos) que evidencian ser consumidos por aves.

Una de las primeras conjeturas que establecie on los investigadores para explicar el avance de las plantas exóticas —una verdadera plaga— con sistió en verificar si las aves presentes en Punta Lara como la viudita de pico corto (Elaenia parvirostris) el benteveo (Pitangus sulphuratus), el zorzal colorado (Turdus rufiventris), entre otros, preferian es tos frutos a los nativos. Otro aspecto que también se incluyó en el análisis fue el grado de producción de frutos en cada una de las especies

De las dieciséis plantas arbóreas indígenas exis tentes fueron seleccionadas las cinco más abundar tes: el laurel (Ocotea acutifolia), el chal-chai (Allophylus edulis), la anacahuita (Blepharocalyx tweedei), la espina de bañado (Citharexylum montevidense) y el canelón (Rapanea lorentziana). Fueron comparadas con las dos exóticas y los primeros resultados revelaron que las aves no tenían predilección especial por ninguna. Asimismo, tampoco se comprobó que el pasaje por el tracto digestivo facilitara la germinación de las semillas.

Las diferencias anarecieron en los niveles de producción de frutos. Las exóticas presentan un número muy superior, en igual superficie analizada, a las plantas nativas. El ligustro origina una gran cantidad de flores y muchas se transforman en fruto. La zarzamora, por su parte, posee dos caracteristicas que facilitan su avance: fructifica en verano (cuando ningún otro vegetal en la reserva lo hace) y además puede reproducirse en forma vegeta tiva, es decir, genera ramas que caen al suelo y luego enraizan.

ACCION DIRECTA

A esta altura, revertir el proceso de degradación no resulta una tarea sencilla. "Una salida posible seria tomar medidas de acción directa sobre las malezas. Se podrían realizar controles de tipo físico o químico. En el caso de la zarzamora, anlicacio dirigidas con herbicidas y, con el ligustro, hacer cortes por tramos para no generar un impacto demasiado grande en la selva", observa Montaldo

Paralelamente a estos trabajos, los investigado vienen realizando gestiones en el Ministerio de Asuntos Agrarios de la provincia de Buenos Aires. en una búsqueda casi mítica de fondos para mejorar la situación.

De lo contrario, esta reserva, que constituye la selva subtropical más austral del continente y que posee una sorprendente variedad en su flora aprovechada con fines didácticos gracias a la stencia de un centro de interpretación para colegios -, terminará siendo un intrascendente bos

a/mbiente

La mejor revista del medio ambiente 6 Números por año - c/u \$ 11.00

Suscribase número a número con su tarjeta de crédito

Nuevo sistema de suscripción número a número con su tarjeta de crédito, sin abonar absolutamente nada por anticipado. Ud. recibe su revista y luego será debitada de su tarieta de crédito.

Elijo la suscripción número a número y autorizo que los importes correspondientes a cada número de la revista a imbiente que se envien sean debita dos en la cuenta de la tarjeta cuyo nombre y número consigna en el presente cupón, aceptando que el costo vigente del ejemplar sea de \$11,00.

Dejo especialmente establecido que en cualquier momento podré deiar sin electo, mediante notificacación por escrito esta suscripción, sin adeudar n pagar suma alguna.

Libreria Técnica CP67 S.A. Florida 683, Local 18 1375) Buenos Aires Fel. 393-6303/394-3947

ARGENCARD	DINERS
BANELCO	MASTERCARD
CABAL	VISA
CARTA FRANCA	
Número de la tarjeta	Vendimiento/
Nombre	
Dirección	***************************************
Localidad	***************************************
	Telétono
Cód. Postal	

La empresa Thames Water recurió al pez elefante para un sistema de alarma en los ríos.

reo de calidad del agua está a punto de ser aplicado en Londres por la empresa Thames Water. El método se basa en la utilización de un pez procedente de Africa: el pez elefante (Gnathonemus petersi).

La utilización de peces para el monitoreo del agua no es, en rigor, un método nuevo. El principio consiste en que cuando el pez es expuesto a la contaminación se esresa y reacciona en una forma particular activando un sistema de alarmas. Procedimientos similares utilizando truchas se em plean en todo el Reino Unido. Sin embarcuadamente a condiciones de turbiedad del

agua, pudiendo producir falsas alarmas. muy turbias y usualmente contienen conpor lo tanto el pez es bueno para experientar en esas condiciones.

El pez elefante por la turbulencia de su

rio nacional)", señala Eduardo Ra-

Universitario Bariloche, en la revis-

Ta Ciencia Hoy. Según los investiga-

dores C. Chehébar v P. Canevari, al

de aves y una de reptil han desapa-

tat natural tiene poco desarrollada la isión, en compensación ha generado una moderna forma de comunicación. Una serie de impulsos eléctricos son producido or un órgano situado en la región de la ola; esos impulsos son transmitidos en las iguas de los alrededores

Cada pez tiene un nivel distinto de visio nes de señales que se alteran cuando se ex perimenta la contaminación. Tanques es peciales, cada uno con un par de placas de tir la detección de señales de los peces que nadan dentro de una corriente de agua con tinua para el examen. Esas señales son en tonces amplificadas y pasan a un microomputador para su evaluación.

Bajo condiciones normales el pez produ ce cerca de 400-600 pulsos por minuto. El trabajo inicial llevado a cabo ha mostrado que el nivel de emisión de estos pulsos variarà de manera significativa cuando los peces estén bajo stress.

El sistema aún debe pasar por evaluaciones más extensivas antes de que pueda ser utilizado como un monitor de calidad de agua totalmente operacional. Thames Water continúa trabajando ya que lo experi mentado hasta el momento indica un ponación que los modelos de las truchas. Tha mes Water, la empresa que consiguió des contaminar el río Támesis, integra el Consorcio Aguas de Buenos Aires, precalifica do en la licitación de Obras Sanitarias de

Setecientas opera-

ciones de reubica-

ción de pájaros y

mamíferos se reali-

zaron por año entre

1973 v 1986 para

evitar su desapari-

ción.

Pocas veces se tiene en cuenta es

Si el animal es objeto de comer

La reintroducción de un gran predador como el lince enfrentó a los especialistas europeos con una fuerte oposición de parte de los produc tores ganaderos y los pobladores rurales. "Se trata de una diferencia radical de lectura del espacio, tanto en su percepción cuanto en su estatuto. por parte de diferentes grupos socia-"En un extremo, los naturalistas, ya

sean científicos o militantes, que leen el espacio en términos de reestablerimiento de ecosistemas, consideran a la fauna salvaje como patrimonio inalienable de la humanidad y al espacio rural como un bien colectivo a proteger. En el extremo opuesto -agrega Vourch- se ubican los agricultores, los cazadores y los haendados, para quienes ese mismo espacio es una propiedad legalmente administrada, manejada y trabaiada por ellos, que no debe ser per turbada por la incorporación de ele-

SECRETOS DEL EXITO



Un aspecto en el que no hay tanto

acuerdo es la composición genética de los "inmigrantes". Algunos creen

que éstos no sólo deben pertenecer a la misma especie sino también te-ner un semejante "pool" genético. Como los genes de una especie que

habita un lugar se han seleccionado

de manera tal que permiten su adap-

de manera tal que permiten su adap-tación a ese ambiente, muchos bió-logos prefieren que esa composición no sea "contaminada" por el cruza-miento con "extranjeros", que de-bilitarian la especie. Los mejores candidatos para la reintroducción o transferencia serían los vecinos más

próximos, por ser los más parecidos a los pobladores originales. Sin embargo, no son pocos los que alertan sobre los peligros que ace-

chan a poblaciones pequeñas y ais-ladas, condenadas a la consaguinei-

dad v a la poca variabilidad genéti-

ca. La homgeneidad —alegan— no les dará oportunidad de sacar de la

galera recursos para hacer frente a cambios ambientales. Su propuesta

es entonces aumentar la heterogenei-dad genética de la especie desapare-

cida o amenazada. Las operaciones de reintroducción

también son cuestionadas por sus al-tos costos en dinero y esfuerzos a

cambio de resultados muchas veces inciertos. Tampoco parece razonable

ocuparse de poblaciones inviables, cuyo número de individuos es tan pe-

queño o su grado de declinación tan acentuado que los intentos están con-

denados al fracaso o al milagro. "De-bemos hacer estas operaciones mu-

cho antes de que constituyan el últi-mo recurso posible", insisten Raffin y Vourch. Anticiparse es el nombre

del juego, si se quiere frenar el rit-

mo de las extinciones y no perder la

* Centro de Divulgación Científica, Fa-cultad de Ciencias Sociales - UBA.

para no contagiar a los que habitan el lugar y para que no mueran; esto incluye la salud psicológica, ya que los animales que son apresados y trasladados para su comercio sufren un fuerte estrés que muchas veces les impide sobrevivir', señala Bertonat-ti, que tiene experiencia en rehabili-tación y liberación de animales silvestres decomisados por tráfico ilegal. "Además —agrega—, es nece-sario conocer la identidad específica del animal y reintroducirlo en un área natural que corresponda a su área de distribución y a su hábitat."

Tras el estudio de las operaciones

efectuadas entre 1973 y 1986, los científicos anglosajones liderados por Brad Griffith concluyeron que las condiciones que prometen mejores resultados están asociadas a la calidad del hábitat que recibirá a los animales, el número que se introduce (si es muy pequeño no servirá de nada), la baja competencia con otros animales, y sus características repro-ductivas y estructura social. Un elemento clave es la captura de los ani-males que serán introducidos, así como su cría en cautiverio cuando se parte de pocos individuos y se desea aumentar el número antes de liberar

Especialistas franceses reunidos en un coloquio recientemente listaron sus recomendaciones para reintroducir especies, empezando por la nece sidad de realizar previamente un es-tudio de factibilidad. Este debe precisar la fecha y las causas de la desa-parición, las condiciones técnicas (captura, transporte, liberación) de las operaciones, las características del espa cio biológico y los recursos alimen-tarios disponibles, las actitudes de las poblaciones humanas cercanas y las probabilidades de éxito de acuerdo con el perfil genético y de compor-tamiento de los animales. Todos coinciden en la necesidad de seguimiento de los individuos liberados para evaluar la operación.

El avance de plantas exóticas y el abandono amenazan la continuidad de la reòserva natural de Punta Lara.

n la actualidad, los biólogos saben que las especies existentes pueden esfumar-se rápidamente en respuesta a perturbaciones más o menos evidentes del ambiente. En el medio natural, un ejemplo cercano, según dan cuenta investigaciones en curso,lo constituye la Reserva Natural de Punta Lara, que se encuentra seriamente comprometida por el avance descontrolado de especies vegetales exóticas.

Esta selva, denominada marginal por su ubicación sobre el margen del Rio de la Plata a la altura de Ensenada, ocupa aproximadamente diez hectá-reas que están "protegidas" desde 1958, año en que se crea la reserva. Aunque ya en 1944 algunos trabajos de investigación advertían de los peligros a que estaba expuesta, su situación se ha venido agravando ininterrumpidamente hasta la fecha.

EN EL MARGEN

"La selva de Punta Lara también es marginal desde el punto de vista ecológico. Las especies que crecen en el lugar tienen muchos problemas por en-contrarse en el extremo sur de su distribución. Así por ejemplo, hay especies nativas que un año pue-den florecer bien pero fructificar mal debido a adversidades climáticas o bien por la presencia de pre-dadores naturales. En cambio, las especies exóti-

siones), que siguiendo el curso del río Uruguay fue-ron dispersándose hacia el sur. Este proceso también dio origen a la selva que se encuentra en la isla Martín García, de características muy simila-res a la de Punta Lara. "Una hipótesis que soste-nemos —agrega Montaldo— sugiere que en el norte la selva está en una situación óptima. Las plantas florecen y fructifican muy bien, dejando pocos es-pacios para el ingreso de invasores. Por el contra-rio, más al sur existen numerosos condicionamien-la destructuras y biológicos para estas especies." tos climáticos y biológicos para estas especies.

Este hecho posibilitó la llegada y la expansión de varias plantas exóticas entre las que se destacan dos leñosas: el ligustro (Ligustrum lucidum), natural de China, y la zarzamora (Rubus ulmifolius), proveniente de la región mediterránea. Ambos vegetales poseen el síndrome de dispersión por aves, es decir, que sus frutos tienen una serie de características (son carnosos, pequeños y de colores vis-tosos) que evidencian ser consumidos por aves.

Una de las primeras conjeturas que establecie-ron los investigadores para explicar el avance de las plantas exóticas —una verdadera plaga— con-sistió en verificar si las aves presentes en Punta Lara como la viudita de pico corto (Elaenia parvirostris), el benteveo (Pitangus sulphuratus), el zorzal colorado (Turdus rufiventris), entre otros, preferían es-tos frutos a los nativos. Otro aspecto que también se incluyó en el análisis fue el grado de producción de frutos en cada una de las especies.

De las dieciséis plantas arbóreas indígenas existentes fueron seleccionadas las cinco más abundan-tes: el laurel (Ocotea acutifolia), el chal-chal (Allophylus edulis), la anacahuita (Blepharocalyx tweedei), la espina de bañado (Citharexylum montevidense) y el canelón (Rapanea lorentziana). Fueron comparadas con las dos exóticas y los primeros resultados revelaron que las aves no tenían pre-dilección especial por ninguna. Asimismo, tampoco se comprobó que el pasaje por el tracto digestivo facilitara la germinación de las semillas.

Las diferencias aparecieron en los niveles de pro-ducción de frutos. Las exóticas presentan un número muy superior, en igual superficie analizada, a las plantas nativas. El ligustro origina una gran cantidad de flores y muchas se transforman en fru-to. La zarzamora, por su parte, posee dos caracteristicas que facilitan su avance: fructifica en verano (cuando ningún otro vegetal en la reserva lo hace) v además puede reproducirse en forma vegetativa, es decir, genera ramas que caen al suelo y luego enraizan.

ACCION DIRECTA

A esta altura, revertir el proceso de degradación no resulta una tarea sencilla. "Una salida posible sería tomar medidas de acción directa sobre las malezas. Se podrían realizar controles de tipo físico o químico. En el caso de la zarzamora, aplicaciones dirigidas con herbicidas y, con el ligustro, ha-cer cortes por tramos para no generar un impacto demasiado grande en la selva", observa Montaldo.

Paralelamente a estos trabajos, los investigadores vienen realizando gestiones en el Ministerio de Asuntos Agrarios de la provincia de Buenos Aires, en una búsqueda casi mítica de fondos para mejo-

rar la situación.

De lo contrario, esta reserva, que constituye la posee una sorprendente variedad en su flora
—aprovechada con fines didácticos gracias a la
existencia de un centro de interpretación para colegios-, terminará siendo un intrascendente bosque de ligustros

cas no parecen tener estos problemas y se disper-san a un ritmo mucho mayor'', señala el ingeniero agrónomo Norberto Montaldo de la cátedra de Botánica de la Facultad de Agronomía de la UBA, que desde 1986 viene estudiando la evolución de la reserva. Este sistema natural se estableció con especies provenientes del norte del país (de la zona de Mi-

a/mbiente

La mejor revista del medio ambiente 6 Números por año - c/u \$ 11,00

Suscribase número a número con su tarjeta de crédito

Nuevo sistema de suscripción número a número con su tarjeta de crédito, sin abonar absolutamente nada por anticipado. Ud. recibe su revista y luego será debitada de su tarieta de crédito.

Elijo la suscripción número a número y autorizo que los importes correspondientes a cada número de la revista a mbiente que se envíen sean debita dos en la cuenta de la tarjeta cuyo nombre y número consigna en el presente cupón, aceptando que el costo vigente del ejemplar sea de \$11,00. Dejo especialmente establecido que en cualquier momento podré dejar sin efecto, mediante notificacación por escrito esta suscripción, sin adeudar ni pagar suma alguna.

Envie este cupón a: Librería Técnica CP67 S.A. Florida 683, Local 18 (1375) Buenos Aires Tel. 393-6303/394-3947

ARGENCARD BANELCO CABAL	☐ DINERS ☐ MASTERCARD ☐ VISA
CARTA FRANCA	Vendimiento/
Nombre Dirección	
	Teléfono
Doc. Ident. tipo y Nº	

COMO BIEN COMUN

Para la directora nacional de Fauna y Flora Silvestre, la protección de los recursos naturales es "un rol indelegable del Estado".

ctoria Lichtschein es titular de la Dirección Nacional de Fauna y Flora Silvestre, depen diente de la Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente Humano, y fue la responsable de las negociaciones argentinas en la última reunión de la CITES que se realizó en Kyoto, Japón. Bióloga e investigadora del CONICET durante varios años, asegura que el rol del Estado en materia de protección de recursos naturales es "indelega-

¿Oué cambió a partir de la Cumbre de Río de Janeiro?

-A mi me parece que en términos generales estas reuniones muy grandes, muy globales, no son lo más útil para un área como la nuestra, que es muy operativa. Siempre se fir man acuerdos que brindan un marco para algunas cosas pero después esas actividades que uno se compromete a llevar adelante son bastante dificiles de implementar. De todas maneras, es innegable la importan-cia de reunir a 117 jefes de Estado, en un mismo lugar y en una misma fecha, porque el tema lo merece y los gobiernos así lo piensan. En el caso particular de fauna, el convenio o acuerdo más importante fue el de biodiversidad. Nosotros vamos a ser autoridad de aplicación de ese convenio cuando se ratifique y nos va a permitir algunos avances muy impor tantes porque es un acuerdo muy integrador. Ahora, desde un punto de vista práctico, para nosotros son mucho más trascendentales las reuniones de fauna provinciales que la ECO '92.

-¿Qué es lo que discutió con las provincias?

Se discutieron muchos temas puntuales de un temario que presentaron las provincias, pero la idea subyacente de toda la reunión fue lograr una mayor comunicación entre la Nación y las provincias que es un tema complicado en todas las áreas. porque la relación viene muy deteriorada en los últimos años

-¿Existe alguna estructura insti-tucional a nivel federal?

-Esta última reunión se hizo en un organismo que se llama Ente Coordinador Interjurisdiccional de Fauna, que prácticamente había dejado de funcionar, y lo que hicimos fue reflotarlo. Este tema es clave porque el país es grande y fuertemen-te federal. La ley de fauna es una ley de adhesión provincial pero sólo dos provincias están adheridas - Mendo za v Córdoba- con lo cual, si no se trabaja en forma consensuada con las provincias, no se logra nada.

-¿No se superpone con el Con-sejo Federal de Medio Ambiente?

-No creo que se superponga, ya que el COFEMA es -como se dice ahora— un gran "acuerdo marco" que permite funcionar a distintas comisiones. El de fauna es un tema muy específico y es competencia estricta de las provincias, que nunca delegaron en la Nación esta competencia. Nosotros estamos limitados a intervenir sólo en algunas jurisdicciones como Capital Federal, tránsito interprovincial y comercio exte-

: Piensa modificar esa modalidad y transferir al ámbito nacional esos poderes?

No, digamos que algunas cosas son competencia de la Nación por la misma ley. Cuando hay una emergencia o cuando una especie está en vias de extinción, la ley tiene un ar-tículo que prevé que la Nación pue-de intervenir. De todas formas, las provincias no van a delegar funciones en la Nación y tampoco es nec sario que lo hagan porque existen otros mecanismos, de trabajo consensuado y conjunto, que siempre garantizan mejores resultados. No pretendemos hacer una declamatoria federal, sino efectivamente hacer cosas pequeñas pero concretas.

—¡Qué pasa con el MERCOSUR?

-Es un tema importantísimo y estamos previendo algunas reuniones en el marco del MERCOSUR, ya que se trata de un mercado de países con los cuales tenemos mucha relación, recursos compartidos, problemas en las fronteras, aranceles diferencia-dos, cuestiones de comercio de la fauna muy dificultosos. De la misma manera que tenemos que acordar con las provincias, buscamos acor-dar con los vecinos. La frontera con Paraguay, por ejemplo, es una zona difícil para establecer controles.

-Hay áreas de medio ambiente dentro de la discusión del MERCO-SUR que están aún en pañales. ¿En qué situación se encuentra el tema fauna?

-No hay todavía pero esperamos que se forme. Los administradores de fauna deben ir y explicarles a los economistas de qué se trata el problema, porque ellos lo ignoran. Por ejemplo, es un tema absolutamente regulado en un marco de desregulación total, y requiere idear mecanis-mos financieros específicos. Tuvimos algunos contactos con gente de la Aduana que está trabajando con las posiciones arancelarias para distin-tos productos, ya que en este terreno se necesita establecer claramente la diferenciación de las especies

-; Hay un inventario completo v actualizado de recursos de fauna en vías de extinción?

-Sí, hay una resolución importante, que estamos actualizando porque ya tiene diez años, que clasifica las distintas especies en categorías, describe el estado de cada una, y ahora queremos incorporle las políticas de manejo de cada especie y para cada situación. En cada categoría se puede accionar de diferentes maneras. Hasta ahora, la resolución esta-blecía los extremos, es decir "prohibido" o "permitido", pero plantea-ba un gran bache en los casos intermedios, como las especies vulnerables, raras o en peligro.

-¿Qué propuestas llevó la Argentina a la reunión de la CITES en Ja-

-La inclusión del ñandú como especie en el apéndice dos, donde se estipula que esa especie tiene un cierto grado de regulación, ya que hasta ahora figuraba sólo una subespecie del ñandú y eso nos generaba un serio problema de control. Hubo otra propuesta sobre el zorro del monte, que era el único zorro que no estaba en ninguno de los apéndices y logramos incluirlo también en el apéndice dos. Después hubo una propuesta que incluía una especie nuestra, el gato montés, en el apéndice uno

prohibición total de comercio— y que nosotros apoyamos. Hubo, también, una propuesta muy polémica que rechazamos y logramos que se retirara. Fue presentada por los norteamericanos e involucraba la prohi-bición total de una especie nuestra que es el loro hablador. Lo que hicimos fue una resolución de cupo cero para la especie durante dos años hasta tanto se completen los estudios que demuestren en que status se en-

¿Se puede administrar fauna desde un escritorio en Buenos Aires? -Es muy difícil y es una de nuestras principales preocupaciones. Somos conscientes de que puede existir divorcio entre la estructura administrativa y lo que está pasando en el país, ésa es una tentación grande para un funcionario, estar muy con tento en su escritorio pensando que está todo bien porque los papeles indican que todo funciona perfecto, pero lo que está pasando en el resto del país no tiene nada que ver con eso, es otra realidad.

¿Tienen capacidad de respuesta, recursos, como para poder ejercer sus tareas de control?

—Por ahora estamos haciendo todos un gran esfuerzo en esta secretaría, desde principios de año, porque es un logro institucional importante para nosotros, al margen de las personas. Las personas tal vez cambien pero esta institución es un viejo sueño de todos los que estamos en este tema desde hace años. No podia seguir siendo sólo un área de Agricultura.

De todas maneras no será fácil eliminar la disputa con Economia o Agricultura

Es que yo creo que tiene que existir, porque hay un conflicto de intereses, lo que pasa es que es mucho más fácil negociarlo desde dos áreas parejas. El conflicto existe en todo el mundo, es una cuestión nor-mal de intereses encontrados, pero se trata de encontrar una forma armó-

nica de resolverlos.

—¿Cuál es la relación con los sectores productivos?

Tenemos competencia sobre los criaderos de fauna silvestre; concre-tamente, nosotros somos los que eiercemos la fiscalización de sus ac tividades y pretendemos extender esa vinculación a los productores, de hecho lo estamos haciendo a través de proyectos nuestros o del INTA, o on las direcciones de fauna pro ciales.

-Usted tiene el control o fiscali-

zación, pero, ¿quién penaliza?

—Depende de la tipificación de la infracción, hay infracciones a la Ley 22.421 que las penalizamos nosotros y hay cosas que son delitos, que van a la Justicia. También depende de cómo se inicie la acción, si es a través de un juez o de una inspección nuestros funcionarios. A veces incluso, los procedimientos los inicia alguno de los organismos de con-tralor como policía, gendarmería, la

policía aeronáutica o aduanera.

¿Puede ser cualquier organismo dedicado a la protección del medio ambiente el que denuncie:

-Puede denunciar, pero eso genera un allanamiento, una interven ción judicial, o nuestra, si es un comercio habilitado, o un allanamien-to judicial si es propiedad privada.

-Hasta ahora la Justicia trabajo en temas de contaminación pero, salvo los casos de contrabando, no se dedicó mucho al tema de fauna porque existe la idea de que sólo se tra-"pajaritos

Este es un problema cotidiano, no sólo con los jueces. Nos encanta-ria que los jueces trabajaran un poco más en este tema. No creo que no lo hagan porque son malos, sino por desconocimiento y porque es complejo. Muy pocos conocen nuestras leyes o resoluciones. Por ejemplo, los iueces los llaman productos imporiados o nacionales y para nosotros son especies exóticas o autóctonas. No pueden decidir si un caso es contrabando si no saben identificar un animal autóctono o cuál es su grado de extinción. Este es también un problema de la opinión pública y no sólo de los jueces. La gente debe tomar conciencia de que lo que está en juego es un recurso que pertenece a todos. El robo de una videocasetera te puede llegar a dañar porque te perjudica económicamente, pero si se sacan del país, por ejemplo, cinco venados de las pampas —en vias de ex-tinción— los que se perjudican son todos. La gente debería tomar nota de ello, no es sólo un problema de 'pajaritos'

-Usted cree posible cumplir con las metas del desarrollo sustentable en el marco de una política de des regulación como la actual. ¿Alcanzan, en el caso de fauna, las "reglas del mercado" para garantizar la con-

tinuidad del recurso?

--No,yo no lo creo. En algún momento la consigna fue exclusivamen-te la conservación y en algunos casos dio malos resultados. Eso se fue modificando hasta que llegó el tema del uso sustentable, que tiene tam-bién sus peligros y que dependen, en gran medida, de quien lo implemente. Yo creo que el uso sustentable lo deben implementar los administraeste caso el Estado. Esa es la única forma realista de hacerlo.

La salvación

del planeta

LIBRO. "Si se consumen totalmente combustibles fósiles que proporcionan energía, entonces ¿qué? Si nos quedamos sin bosques que cortar y sin tierras pa-ra cultivar, cómo se alimentaria una po-blación cada vez más numerosa. Los interrogantes, que desve lan al mundo actual.

tienen un principio de respuesta en La salvación del planeta'', un libro de editorial sudamericana que ofrece alternativas para "luchar por un nuevo mundo". Los autores —Lester Brown, Christopher Flavin y Sandra Postel— integran el equipo de investigadores del Worldwatch Institute y, a diferencia de sus trabajos anteriores, este libro parte del diagnós-tico de situación ambiental pero plantea la discusión sobre alternativas posibles.

TALLER. A partir de setiembre, la Fundación Vida Silvestre Argentina arranca con los talleres de periodismo ambiental coordinados por Laura Rozemberg. El taller funcionará los jueves de 19.30 a 21, en Luis María Campos 573 y se extenderá hasta el mes de diciembre. Las vacantes son limitadas y la inscripción debe solicitarse en Defensa 245 o a los teléfonos 343-3778/4086.

